INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No FCT/FR2004/001798

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C04B35/40 B01D53/32 C01B13/02

C01B3/36

B01D53/22

B01D71/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C04B B01D C01B CO4B BO1D CO1B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, INSPEC, PAJ, WPI Data, COMPENDEX

. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Relevant to claim No.
(LEE, SHIWOO ET AL: "Oxygen persyngas production of La0.7Sr0.3Ga0.6Fe0.402delta.permeable membrane" JOURNAL OF THE KOREAN CERAMIC (2003), 40(6), 594-600, June 2003 (2003-06), XP0080291 abstract; figure 2	oxygen SOCIETY	1-18,20, 21,24-26
X Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are lis	ted in annex.
"A" docur cons "E" earlie filing "L" docur whic citat "O" docur othe "P" docur	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the International grate or date. ment which may throw doubts on priority claim(s) or shis cited to establish the publication date of another clon or other special reason (as specified) or ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	"T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle of invention "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or calinvolve an inventive step when the "Y" document of particular relevance; cannot be considered to involve a document is combined with one of ments, such combination being of in the art. "&" document member of the same particular relevance."	with the application but or theory underlying the the claimed invention nnot be considered to e document is taken alone the claimed invention an inventive step when the or more other such docu-
Date of th	ne actual completion of the international search	Date of mailing of the international	l search report
	3 January 2005	24/01/2005	
Name an	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Authorized officer	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/FR2004/001798

uation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC1/FR2004/001/98
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
TANTAYANON SUPAWAN ET AL: "Synthesis and characterization of Sr and Fe substituted LaGaO3 perovskites and membranes" SEP. PURIF. TECHNOL.; SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY JUL 1 2003, vol. 32, no. 1-3, 1 July 2003 (2003-07-01), pages 319-326, XPO01189094 page 320, right-hand column, paragraph 2 page 321, left-hand column, paragraph 1; figure 1	1-18,20, 21,24,26
JP 2001 093325 A (ISHIHARA TATSUKI;TAKITA YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 April 2001 (2001-04-06) example 1; table 1	1-18,20, 21,24-26
KUSCER D ET AL: "Defect structure and electrical properties of La/sub 1-y/Sr/sub y/Fe/sub 1-x/Al/sub x/0/sub 3- delta /" JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, MAY 2001, AMERICAN CERAMIC SOC, USA, vol. 84, no. 5, May 2001 (2001-05), pages 1148-1154, XP002275672 ISSN: 0002-7820 page 1148, right-hand column, paragraph 3 page 1149, right-hand column, paragraph 6- page 1152, left-hand column, paragraph 1; table 3	1-18,20, 21,24,26
ISHIHARA T ET AL: "Fe doped LaGaO3 perovskite oxide as an oxygen separating membrane for CH4 partial oxidation" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 152-153, December 2002 (2002-12), pages 709-714, XPO04398298 ISSN: 0167-2738 page 710 - page 711	1-18,25, 26
JP 2000 251533 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP) 14 September 2000 (2000-09-14) figures 3,4; example 1	1-18,26
TROFIMENKO N ET AL: "Transition metal doped lanthanum gallates" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 118, no. 3-4, 2 March 1999 (1999-03-02), pages 215-227, XP004159077 ISSN: 0167-2738 page 219, right-hand column, last paragraph - page 220, left-hand column, paragraph 1; figure 1; table 2	1-26
	TANTAYANON SUPAWAN ET AL: "Synthesis and characterization of Sr and Fe substituted LaGa03 perovskites and membranes" SEP. PURIF. TECHNOL.; SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY JUL 1 2003, vol. 32, no. 1-3, 1 July 2003 (2003-07-01), pages 319-326, XP001189094 page 320, right-hand column, paragraph 2 - page 321, left-hand column, paragraph 1; figure 1 JP 2001 093325 A (ISHIHARA TATSUKI; TAKITA YUSAKU; N6K SPARK PLUG CO LTD) 6 April 2001 (2001-04-06) example 1; table 1 KUSCER D ET AL: "Defect structure and electrical properties of La/sub 1-y/Sr/sub y/Fe/sub 1-x/Al/sub x/O/sub 3- delta/" JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOC, USA, vol. 84, no. 5, May 2001 (2001-05), pages 1148-1154, XP002275672 ISSN: 0002-7820 page 1148, right-hand column, paragraph 3 page 1149, right-hand column, paragraph 6 - page 1152, left-hand column, paragraph 1; table 3 ISHIHARA T ET AL: "Fe doped LaGa03 perovskite oxide as an oxygen separating membrane for CH4 partial oxidation" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 152-153, December 2002 (2002-12), pages 709-714, XP004398298 ISSN: 0167-2738 page 710 - page 711 JP 2000 251533 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP) 14 September 2000 (2000-09-14) figures 3,4; example 1 TROFIMENKO N ET AL: "Transition metal doped lanthanum gallates" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 118, no. 3-4, 2 March 1999 (1999-03-02), pages 215-227, XP004159077 ISSN: 0167-2738 page 219, right-hand column, last paragraph - page 220, left-hand column.

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No PCT/FR2004/001798

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 2001093325	Α	06-04-2001	NONE		
JP 2000251533	Α	14-09-2000	JP	3456436 B2	14-10-2003

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ande Internationale No PCT/FR2004/001798

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C04B35/40 B01D53/32

C01B13/02

C01B3/36

B01D53/22

B01D71/02

no. des revendications visées

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie 1

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 CO4B BO1D CO1B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, INSPEC, PAJ, WPI Data, COMPENDEX

identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents

X	LEE, SHIWOO ET AL: "Oxygen permeat syngas production of LaO.7SrO.3GaO.6FeO.402delta. oxygenemeable membrane" JOURNAL OF THE KOREAN CERAMIC SOCI (2003), 40(6), 594-600, juin 2003 (2003-06), XP008029178 abrégé; figure 2	1-18,20, 21,24-26	
	-/·		
	1		l .
Catégorie	es spéciales de documents cités; *T	Les documents de familles de b document ultérieur publié après la da date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour	ate de dépôt international ou la pas à l'état de la comprendre le principe
Catégorie A docum consi E docum ou ap priori autre O docum une e	es spéciales de documents cités: tent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent tent antérieur, mais publié à la date de dépôt international près cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de le ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) tent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens tent publié avant la date de dépôt international, mais enteurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la da	ate de dépôt international ou la pas à l'état de la comprendre le principe l'invention l'invention revendiquée ne peut a comme impliquant une activité considéré isolément l'invention revendiquée pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinalson étant évidente
Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Catégorie Categorie Categorie	es spéciales de documents cités: tent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent pent antérieur, mais publié à la date de dépôt international rès cette date tent pouvant jeter un doute sur une revendication de lé ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens nent publié avant la date de dépôt international, mais refeurement à la date de priorité revendiquée *8 uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	document ultérieur publié après la di date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de d'document particulièrement pertinent, ètre considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document document particulièrement pertinent, ne peut être considérée comme im lorsque le document est associé à documents de même nature, cette pour une personne du mêtter d'document qui fait partie de la même	ate de dépôt international ou la pas à l'état de la comprendre le principe l'invention i' l'invention revendiquée pilquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinalson étant évidente famille de brevets
Catégorie 'A' docum consi 'E' docum ou ap 'L' docum priori autre 'O' docum une e 'P' docum posté	es spéciales de documents cités: tent définissant l'état général de la technique, non déré comme particulièrement pertinent tent antérieur, mais publié à la date de dépôt international près cette date ent pouvant jeter un doute sur une revendication de le ou cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) tent se référant à une divulgation orale, à un usage, à exposition ou tous autres moyens tent publié avant la date de dépôt international, mais enteurement à la date de priorité revendiquée	document ultérieur publié après la di date de priorité et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour ou la théorie constituant la base de document particulièrement pertinent; être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document of document particulièrement pertinent; ne peut être considérée comme im lorsque le document est associé à i documents de même nature, cette pour une personne du mêtler	ate de dépôt international ou la pas à l'état de la comprendre le principe l'invention i' l'invention revendiquée pilquant une activité inventive un ou plusieurs autres combinalson étant évidente famille de brevets

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR2004/001798

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
· ·	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées	
X	TANTAYANON SUPAWAN ET AL: "Synthesis and characterization of Sr and Fe substituted LaGaO3 perovskites and membranes" SEP. PURIF. TECHNOL.; SEPARATION AND PURIFICATION TECHNOLOGY JUL 1 2003, vol. 32, no. 1-3, 1 juillet 2003 (2003-07-01), pages 319-326, XP001189094 page 320, colonne de droite, alinéa 2 - page 321, colonne de gauche, alinéa 1; figure 1		1-18,20, 21,24,26	
X	JP 2001 093325 A (ISHIHARA TATSUKI;TAKITA YUSAKU; NGK SPARK PLUG CO LTD) 6 avril 2001 (2001-04-06) exemple 1; tableau 1		1-18,20, 21,24-26	
X	KUSCER D ET AL: "Defect structure and electrical properties of La/sub 1-y/Sr/sub y/Fe/sub 1-x/Al/sub x/0/sub 3- delta /" JOURNAL OF THE AMERICAN CERAMIC SOCIETY, MAY 2001, AMERICAN CERAMIC SOC, USA, vol. 84, no. 5, mai 2001 (2001-05), pages 1148-1154, XP002275672 ISSN: 0002-7820 page 1148, colonne de droite, alinéa 3 page 1149, colonne de droite, alinéa 6 - page 1152, colonne de gauche, alinéa 1; tableau 3		1-18,20, 21,24,26	
X	ISHIHARA T ET AL: "Fe doped LaGaO3 perovskite oxide as an oxygen separating membrane for CH4 partial oxidation" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 152-153, décembre 2002 (2002-12), pages 709-714, XPOO4398298 ISSN: 0167-2738 page 710 - page 711		1-18,25, 26	
X	JP 2000 251533 A (MITSUBISHI MATERIALS CORP) 14 septembre 2000 (2000-09-14) figures 3,4; exemple 1		1-18,26	
A	TROFIMENKO N ET AL: "Transition metal doped lanthanum gallates" SOLID STATE IONICS, NORTH HOLLAND PUB. COMPANY. AMSTERDAM, NL, vol. 118, no. 3-4, 2 mars 1999 (1999-03-02), pages 215-227, XP004159077 ISSN: 0167-2738 page 219, colonne de droite, dernier alinéa - page 220, colonne de gauche, alinéa 1; figure 1; tableau 2		1-26	

KAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relativaux membres de familles de brevets

PCT/FR2004/001798

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
JP 2001093325 A	06-04-2001	AUCUN	
JP 2000251533 A	14-09-2000	JP 3456436 B2	14-10-2003

Formulaire PCT/ISA/210 (annexe familles de brevets) (Janvier 2004)